

объемистой части рациона и приблизить фактическое содержание в них питательных веществ и энергии к физиологическим потребностям животных и, тем самым, уменьшить расход концентрированных кормов. Чем выше концентрация энергии в единице сухого вещества травяных кормов, тем меньше требуется концентратов.

На основании всего вышеизложенного сделаем следующие выводы. Применение инновационных ресурсосберегающих технологий и новейших научных разработок, оптимизация кормовой базы и ресурсного обеспечения отрасли, усиление племенной составляющей, а также повышения квалификации кадров всех уровней, позволит в полной мере реализовать имеющиеся резервы повышения экономической эффективности производства молока.

Список использованной литературы

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; редкол.: И.В. Медведева [и др.]. – Минск, 2020. – 178 с.

2. Синельников, В.М. Концептуальные подходы к инновационному обновлению кластера молочного скотоводства / В.М. Синельников, А.И. Попов, Н.М. Гаджаров. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2019. – №1. (71) – С. 80–85.

3. Синельников, В.М. Тенденции формирования рынка молочных продуктов в условиях развития интеграционных процессов в Евразийском экономическом союзе / В.М. Синельников, О.В. Данильчик, Н.М. Гаджаров. Исследования, результаты (Казахский национальный аграрный университет). – 2019. – №2. – С. 400–404.

УДК 631.15:316.4

В.Л. Сельманович, канд. с.-х. наук, доцент,
*Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г.Минск*

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Ключевые слова: село, сельская территория, устойчивое развитие, проблемы, экономика, экология, демография

Key words: village, rural area, sustainable development, problems, economy, ecology, demography.

Аннотация: в статье сформулированы основные цели и задачи устойчивого развития сельских территорий.

Abstract: the article sets out the main goals and objectives of sustainable rural development.

Село – славянское слово, означало селение, в котором находился владелец земель, а окружающие его селения назывались деревнями.

В социологии и географии понятие сельская территория включает в себя обитаемую местность вне городов с ее природными условиями и ресурсами, сельское население и овеществленные плоды предшествующего труда людей, т.е. разнообразные фонды на этой территории [1].

Для сельской местности также характерны преобладание социально и национально однородных семей, большая открытость в общении, более высокие общественное мнение, социальный контроль, особенно со стороны старшего поколения, традиции, ниже ритм жизни, проще формы общения, меньше психологической нагрузки [2].

Особенность сельской территории определяется тем, что она является источником множества благ: продовольствия и сельскохозяйственного сырья, рекреационным объектом.

Проблему устойчивого развития часто связывают с состоянием окружающей природной среды недооценивая другие, не менее важные факторы устойчивого развития – экономические, социальные, политические, культурные, этнические и т.п. Под устойчивым развитием понимается установление сбалансированных, гармоничных отношений между человеком, обществом и природой.

Главная цель устойчивого развития сельской местности заключается в создании условий для достижения благополучия населения, формирования в ней территориальной саморазвивающейся и самобытной социоэколого-экономической территориальной системы; в противодействии антропогенной перегрузке и деградации ландшафта, сохранении культурных ценностей; в обеспечении воспроизводства и долговременного использования природных ресурсов для сельского хозяйства, местной промышленности, ремесел, промыслов, туризма, рекреации и других сфер хозяйственной деятельности. Таким образом, главная цель предполагает всестороннее обустройство и обеспечение жизни сельской части общества.

Успешность движения к главной цели, как видно из определения, зависит от решения множества самых различных — и, отнюдь, не только экологических проблем. При этом можно выделить следующие основные стратегические цели развития сельских регионов:

поддержка сельского и лесного хозяйства, туризма, местных ремесел и промышленности;

содействие развитию регионов и местных органов самоуправления; защита и сохранение природного и культурного наследия.

Их осуществление позволяет обеспечить привлекательность сельских регионов в качестве самостоятельного центра жизни и экономической деятельности, а также защитить природу, культурные достопримечательности и рекреационные возможности сельской местности. При этом также должны учитываться и использоваться тесные взаимоотношения между селом и городом, представляющие в Беларуси значительный резерв развития экономики.

Установление приоритетных целей сельского развития является в своей основе процессом определения важности перспективных действий с тем, чтобы вопросы, подлежащие первоочередному решению, получили наибольшую долю имеющихся ограниченных финансовых и материальных ресурсов, а также внимания жителей территории.

Основные задачи устойчивого развития сельской местности:

1. Создание в сельской местности саморазвивающихся хозяйственных систем на основании формирования экономического оборота местных ресурсов в результате:

а) развития конкурентоспособного и экологически гармоничного сельского и/или лесного хозяйства;

б) диверсификации сельскохозяйственного производства, повышение экономической активности населения, возрождения традиционных и развитие новых ремесел, промыслов и производств;

в) развития современной производственной и информационной инфраструктуры.

г) развития местной промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья;

д) всестороннего развития кооперации хозяев в производственной, бытовой, финансовой и других сферах.

е) укрепления рыночного пространства и соответствующих производственно-бытовых связей (включая сертификацию продукции и др.).

2. Развитие местного самоуправления для формирования социально-организованного и ответственного гражданского общества на селе.

3. Повышение привлекательности проживания в сельской местности.

4. Повышение конкурентоспособности сельских территорий.

Переход к устойчивому развитию невозможно осуществлять посредством «шоковой терапии», так как социальные, экономические и демографические процессы, а тем более процессы, связанные с изменением образа жизни и сознания населения, чрезвычайно инерционны.

Эволюция сельской местности по пути устойчивого развития представляется как последовательное продвижение от преодоления существующего экономического, экологического и структурного кризиса, а также достижения политического равновесия и гражданского согласия в об-

ществе к формированию среднего класса – социальной основы переходного периода и системы государственного управления, исходящей из необходимости достижения целей устойчивого развития и далее, в долгосрочной перспективе, к смещению акцентов с экономических на эколого-социальные и с естественно-материальных на духовно-информационные ценности.

Список использованной литературы

1. Чепурных Н.В., Мерзлов А.В., Новоселов А.Л. Устойчивое развитие сельской местности в России. Концепция и рекомендации. – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2000. – 82.

2. Мерзлов А.В. Переход к устойчивому развитию сельских территорий: теория, методология и практика. – М. – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006. – 308. с.

УДК 639.3.032

Е.В. Таразевич, *д-р с.-х. наук, доцент,*

Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск,

К.Г. Литвинчук, *преподаватель-стажер,*

Учреждение образования «Полесский государственный университет», г. Пинск

ОЦЕНКА ПОМЕСЕЙ ГОДОВИКОВ КАРПА ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И ЕГО УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАБОЛЕВАНИЮ ВОСПАЛЕНИЕ ПЛАВАТЕЛЬНОГО ПУЗЫРЯ

Ключевые слова: помеси карпа, годовики, средняя масса, выживаемость, заболевание воспаление плавательного пузыря (ВПП).

Key words: carp hybrids, yearlings, average weight, survival, inflammation of the swim bladder (SWF) disease.

Аннотация: в статье представлены результаты сравнительной оценки основных рыбохозяйственных показателей (выживаемость, потеря массы) помесей годовиков карпа различной породной принадлежности и дана их характеристика по устойчивости к заболеванию воспаление плавательного пузыря.

Abstract: the article presents the results of a comparative assessment of the main fishery indicators (survival, weight loss) of hybrid carp yearlings of various species and gives their characteristics in terms of resistance to disease inflammation of the swim bladder.